الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطنى للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة جوان 2008

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

المسدة : 4 سا و 30 د

الشُّعبة : تقنى رياضي

اختبار في مادة التكنولوجيا(هندسة الطرائق)

على المتوشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التعرين الأول: (07 نقاط)

لدبك سلسلة التفاعلات الكيميائية التالية:

 $CH_3 \longrightarrow C = CH - CH_3 + O_3 \longrightarrow (A)$

$$(A) + H_2O \longrightarrow (B) + (C) + H_2O_2$$

$$\begin{array}{ccc} (B) & + & H_2 & \xrightarrow{Ni} & (D) \\ & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}$$

(D)
$$H_2SO_4$$
 (E) + H_2O

$$(E) + HBr \longrightarrow (F)$$

$$(F) + Mg \xrightarrow{\text{\'ether}} (G)$$

$$(G) + (C) \longrightarrow (H)$$

$$(H) + H_2O \longrightarrow CH_3 - CH - CH - CH_3 + Mg Br(OH)$$

$$CH_3 OH$$

1 – أكتب صبغ المركبات (A)، (B)، (C)، (B)، (G)، (F)، (E)، (D)، (C)، (B)، (A)

2 - أكمل النفاعلات الكيميائية الآتية:

$$\bigcirc + (F) \xrightarrow{AlCl_3} \dots$$

(I) بلمرة المركب (E) تؤدي إلى تشكّل البوليميــر (I).

أ– ما نوع هذه البلمرة؟

ب- أكتب الصيغة العامة للبوليمير (1).

ج- أعط اسم هذا البوليميسر.

```
التعرين الثاني: ( 07 نقاط)
                                                              1 - ليكن الحمض الأميني الفالين ( Val ) ذو الصيغة:
                         NH_2
                                                                 pKa_2 = 9.7 , pKa_1 = 2.3 \text{ A}

    أ - أحسب قيمة pH<sub>i</sub> pH<sub>i</sub> نقطة التعادل الكهربائي) للحمض الأميني (Val)

                           ب - أكتب صيغة الفالين ( Val ) عند PH = 11 ، pH = 6 ، pH = 2 عند
                 O : (A
H_2N-CH_2-C-NH-CH-C-NH-CH-COOH
                                                                       2 – صيغة ثلاثي البيتيد (٨) هي:

    أحتب صيغ الأحماض الأمينية المكونة لثلاثي البنيسد(A).

 ب - من بين الأحاض الأمينية المكونة لـ (A) ، ما هي التي لها نشاط ضوئي؟

 3 - يعتب الألاني من بين الأحماض الأمينية المكونة لثلاثي الببتيد (A).

                    أ - أكتب معادلة تفاعل نزع مجموعة الكربوكسيل من الألانين بوجود إنزيم الألانين ديكربوكسيلاز.
                            COOH
           COOH
                                                                  ب – يمكن أن ينتج الألانين من التفاعل التالي :
                           \dot{C}H - NH_2
           C = O +
                                                             - 18 Y'S + B
           CH_3
                            (CH_2)_2
                                                                                - أوجد صيغة المركب (B).
                              COOH
                                                                              التمرين الثالث: ( 06 نقاط)
                                                                             لديك التفاعلين التاليين عند 25°C:
                                                          \Delta H^0_{l} = -2218 \text{ kJ.mol}^{-1}
(1) C_3H_{8(g)} + 5 O_{2(g)} \longrightarrow 3CO_{2(g)} + 4H_2O_{(l)}
(2) CO_{(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}
                                                          \Delta H_{2}^{0} = -282,74kJ.mol^{-1}
                                                                                                      يعطى:
   \Delta H_f^0(CO_{(g)}) = -110,44kJ.mol^1
  \Delta H_{f}^{0}(H_{2}O_{(l)}) = -285,58kJ.mol^{-1}
                                                           ا – أحسب أنطالي التشكل \Delta H^0 لكل من المركين:
                                                                                          CO2-1
                                                                                        CiHs - -
                 R=8,314\ J.mol^{-1}.K^{-1}: حدد قيمة التغير في الطاقة الداخلية \Delta U للخاعل (1). حيث: -2
3 − أحسب أنطالبي التفاعل (2) عند 100°C علما أن السعة الحرارية مC لكل من CO ، CO ، CO تعطى كالآتي:
```

 $C_{Prop} = 37,45 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$ $C_{Prop} = 29,13 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$ $C_{Prop} = 29,36 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$

<u>الموضوع الثاني</u>

التمرين الأول: (66 نقاط)

 $\bigcirc extcolor{CH=CH}_2$ من بلمرة الستيران ($Polystyr\`ene$) من بلمرة الستيران -1

أذكر نوع هذه البلمرة.

ب – مَثَلُ مقطعًا من البولي ستيران يتركب من ثلاث (03) وحدات بنائية (03 مونوميرات).

جــــــــــ استنتج الصيغة العامة للبولي ستوران.

د ـــ أعط أهم استخدامات البولي ستيران.

 $170^{\circ}C$ عند H_2 SO، يوجود خمض المركب العضوي (A) (كحول أولي) بوجود خمض الماء عند H_2 عند H_3

i - استنج صيغة المركب (A).

ب – أكتب معادلة تفاعل نزع الماء من المركب العضوي(A) عند C 140° في وجود حمض A

3 ... أكتب معادلة تفاعل الستيران مع:

Ni ا ب H_2 ال

 $HBr = \smile$

A = 1 اكسدة الستيران بالأوزون (وO) تعطى المركب A

أ - أعط صيغة المركب (B).

ب - أكنب معادلة تفاعل إماهة المركب (B).

التعرين الثاني : (07 نقاط)

1 - الحليب مادة غذائية، ومن بين مكوّناته البروتينات.

أ - اقترح طريقة للكشف عن البروتينات.

ب _ يعطى الحليب مع كاشف كزانتوبروتيك نفاعلا إبجابيا. ماذا تستنج؟

2 - التحلل المائي ليروتين الحليب بوجود إنزيم مناسب يعطى أحماضا أمينية من بينها:

$$CH_2$$
 $-COOH$ OCH_2 $-CH_3$ OCH_4 OCH_4 OCH_5 OCH_5 OCH_5 OCH_5 OCH_6 $OCH_$

 NH_2

أ - أذكر صنف كل هن أميني من الأهاض الأمينية الأربعة.

ب - أيُّ الأحماض الأمينية السابقة غير نشط ضوتيًا؟ عللَ ذلك.

جــ - اختر همنا أمينيا نشطا ضونيا ومُثَلَّةُ في صورة D وصورة L .

pH=11 ، $pH=pH_i$ ، pH=2 عند (Gly) عند Gly

هـ _ أكتب صيغة ثلاثي البيتيد التالي: Gly - Asp - Ser

لتمرين الثانث : (٥٦ نقاط)

1 - نخرج 5,0 مول من حمض الإيثانويك CH3COOH مع 0,5 مول من كحول (A) ، ثم نظيف له بعض الفطرات من حمض الكبريت المركز فنحصل على 0,3 مول من الأستر المتشكل عند الانزان .

ا - أذكر خصائص تفاعل الأسترة.

ب - أحسب مردود تفاعل الأسترة السابق.

ج- - استنج صنف الكحول (A) .

د – حدّد الصيغة المفصلة للكحول (A)، علما أن الكتلة المولية للأستر المتشكل هي:102g/mol. هـــ – أكتب معادلة تفاعل الأسترة السابق.

2 - يمكن الحصول على المكحول (٨) السابق وفق سلسلة التفاعلات التالية:

$$CH_{4} + Cl_{2} \xrightarrow{UV} (B) + HCl$$

$$(B) + Mg \xrightarrow{\acute{e}ther} (C)$$

$$CH_{3} - C + (C) \rightarrow (D)$$

$$H$$

$$(D) + H_{2}O \rightarrow (A) + MgClOH$$

$$\downarrow_{QQQ}$$

. (D) ، (C) ، (B) استنج صيغ المركبات

(E) بن الماء من الكحول (A) بوجود حمض الكبريت المركز وعند (A) يؤدي إلى المركب (B).

ب - بلمرة المركب (E) تعطي البوليمير (F).

مثّل الصيغة العامة للبوليمير (F).

نعطى الكتار المولية لــ: O = 16g/mol ، H = 1g/mol ، C = 12g/mol :

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط شعبة: تقني رياضي مادة: التكنولوجيا(هـــالطرائق) ندرس حركية بكالوريا 2008

ä	العلام	الإجابة النموذجية وسلم التنقيط شعبة: تقني رياضي مادة: التكنولوجيا(هــــالطرائق) ندرس حركية بكالوريا كا	
مجموع	مجزأة	الموضوع الأول عناصر الإجابة	المحاور
07	0,50	CH ₃	
4	2×0,50	$CH_3 - C \downarrow O \qquad CH_3 - C - CH_3 \qquad :(B)$	
	2×0,50	$CH_3 - CH = CH_2$:(E) $CH_3 - CH - CH_3$:(D) OH	
	2×0,50	$CH_3-CH-CH_3$:(G) $CH_3-CH-CH_3$:(F) $MgBr$ Br	
	0,50	$CH_{3} \longrightarrow CH - CH - CH_{3} \qquad :(H)$ $OMgBr$	
	0,50	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1,50	0,50	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	0,50	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1,5	0,5 0,75 0,25	$CH-CH_2$ - (polyaddition) بالمرة: بلمرة بالضم (I) بالمرة: بلمرة بالضم (I) بالمصيغة العامة للبوليمير (I) بالمصيغة العامة للبوليمير (Polypropylène) بروبلين ج. اسم البوليمير: البولي بروبلين	
		181	

دمة	تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط شعبة: تقني رياضي هادة: التكنولوجيا(هـــالطرائق) ندرس حركية بكالوريا 2008 العلامة		لمحاور
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور
07		التمرين الثاني:	-
	0,50	•	ļ
	0,25	$pH_i = \frac{pKa_1 + pKa_2}{2} = \frac{2,3+9,7}{2} = 6$ $pHi = 6$: $pHi - 1/1$	
	0,75	ب ـ صيغة الفالين:	
02	0,75	CH-CH-COOH $pH=2$ 2	
03		CH_3 NH_3	
	0,75	CH₃	
		$CH - CH - COO^{-}$ $pH = 6 \text{ as } -$	
		CH_3 NH_3	
	0,75	CH_3	
		CH_3 $CH - CH - COO^{-}$ $pH = 11 \text{ \text{\sigma}} = -$	
		CH_3 NH_2	
02,5	3×0.5	2 / أ - الأحماض الأمينية المكونة للببتيد (A).	
	370,3	NH_2-CH_2-COOH $NH_2-CH-COOH$ $NH_2-CH-COOH$	
		CH CH ₃	
		CH_3 CH_3	
		$NH_2 - CH - COOH$ $NH_2 - CH - COOH$	
	2×0.5	CH.	
		$NH_2 - CH - COOH$ $NH_2 - CH - COOH$ CH_3	
	0,75	$NH_2 - CH - COOH$ $NH_2 - CH_3 + CO_2$	
1,5		CH ₃ COOH :B ب ـ صيغة المركب	
	0,75		
		C = O	
		$(CH_2)_2$	
		СООН	
06		التمرين الثالث:	
		$CO_{(g)}+1/2 O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}$: $\Delta H^0_f(CO_{2(g)})$ ایجاد $i/1$	
	0,5	$\Delta H^0_2 = \Delta H^0_f(CO_{2(g)}) - \Delta H^0_f(CO_{(g)}) - 1/2\Delta H^0_f(O_{2(g)})$	
	0,25	$-282,74 = \Delta H_{f}^{0}(CO_{2(g)}) - (-110,44) - (1/2x0) \qquad -282,74 = \Delta H_{f}^{0}(CO_{2(g)}) + 110,44$	
	0,50	$\Rightarrow H^0_f(CO_{2(g)}) = -393,18kJ.mol^1$	
	0,50		
		$\Delta H^0_f(C_3H_{8(g)})$: في المجاد	
		$C_3H_{8(g)}+5O_{2(g)} \longrightarrow 3CO_{2(g)}+4H_2O_{(l)}$	
02,50	0,50	$\Delta H^{\theta}{}_{1} = 3\Delta H^{\theta}{}_{f}(CO_{2(g)}) + 4\Delta H^{\theta}{}_{f}(H_{2}O_{(l)}) - \Delta H^{\theta}{}_{f}(C_{3}H_{8(g)}) - 5\Delta H^{\theta}{}_{f}(O_{2(g)})$	_
,	0,25		
	0,23	$-2218 = 3(-393,18) + 4(-285,58) - \Delta H^0_f(C_3 H_{8(g)}) - 5 \times O$	
		$-2218 = -2321,86 - \Delta H^0_f(C_3 H_{8(g)})$	
	0,50	$\Rightarrow \Delta H^0_f(C_3H_{8(g)}) = -103,86kJ.mot^1$	

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط شعبة: تقني رياضي مادة: التكنولوجيا(هــــالطرائق) ندرس حركية بكالوريا 2008

مة	العلا	عناصر الإجابة	1. 1
مجموع	مجزأة		المحاور
	0,5	$\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$ التفاعل (1): ΔU التفاعل في الطاقة الداخلية ΔU التفاعل التف	-
01,75	2×0,25	$\Delta n = 3 - (1+5) = -3$ $T = 273 + 25 = 298^{\circ} K$	
	0,25	$\Delta U = \Delta H - \Delta nRT \Delta U = -2218.10^3 - (-3)x8,314x298 \Delta U = -2218000 + 7432,716$	
	0,50	$\Delta U = -2210567,3J$ $\Delta U = -2210,567kJ$	
		$T=273+100=373^0 K$:100°C عند 2) عند $T=273+100=373^0 K$	
	0,5	$\Delta H^0_T = \Delta H^0_{T_0} + \int_{T_0}^T \Delta C_p dT$ $\Delta H^0_T = \Delta H^0_{T_0} + \Delta C_p (T - T_0)$ نطبق قانون کیرشوف:	
		$CO_{(g)} + rac{1}{2}O_2 ightarrow CO_{2(g)}$ لدينا التفاعل الثاني:	
1 ,75	0,25	$\Delta C_{p} = C_{p_{CO_{2}}} - C_{p_{CO}} - \frac{1}{2} C_{p_{O_{2}}}$	
		$\Delta Cp = 37,45 - 29,13 - \frac{29,36}{2}$	
	0,25	$\Delta Cp = 37,45 - 29,13 - \frac{29,36}{2}$ $\Delta C_p = -6,36J.mol^{-1}.K^{-1}$	
		$\Delta H_{373}^{\theta} = \Delta H_{298}^{\theta} + \Delta C_{p} (373 - 298)$	
	0,25	$\Delta H_{373}^{\theta} = -282,74.10^3 - 6,36 \times 75$	
	0,23	$\Delta H_{373}^{0} = -282740 - 477$	
	0,5	$\Delta H_{373}^{0} = -283217 \text{J.mol}^{-1}$ $\Delta H_{373}^{0} = -283,22 \text{kJ.mol}^{-1}$	
	-,-	——— 373 — 202 a 1 7 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	!		

183

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط شعبة: تقني رياضي مادة: التكنولوجيا(هـــ الطرائق) ندرس سرعة بكالوريا 2008

	200 العلا	الإجابة النموذجية وسلم التنقيط شعبة: تقني رياضي مادة: التكنولوجيا(هـــ.الطرائق) ندرس سرعة بكالوريا 8	
مجموع	مجزأة	الموضوع الثاني عناصر الإجابة	المحاور
06 نقاط		التمرين الأول:	
	0,5	1) أ ــ بلمرة بالضم.	
		ب ــ تمثیل مقطع من البولی ستیران	
	0,75		
2,75		جـ - الصيغة المعامة للبولي ستير ان	
2,73	0,75		
	0.5	د ــ أهم الاستخدامات للبولي ستيران	
	0,5 0,25	د ــ الهم الاستخدامات للبولي سليران * عازل للصوت والحرارة.	
	0,23	* يحفظ الأجهزة الحساسة من الصدمات خلال نفلها	
		2) أ ــ صيغة المركب A :	
	0,5	$CH_2 - CH_2 - OH$ $CH = CH_2$	
		$ \frac{H_2SO_4}{170^{\circ}C} \qquad \div H_2O $	
1		الستير آن (A)	
1		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		$2 CH_2 - CH_2 O \xrightarrow{H_2O_4} CH_2 - CH_2 - O - CH_2 - CH_2 + H_2O$	
	0,5		
ò		: H_2 co عادلة تفاعل الستير ان مع : H_2 (3	
	0,5	$\bigcirc -CH = CH_2 + H_2 \xrightarrow{Ni} \bigcirc -CH_2 - CH_3$	
1	,	ب _ معادلة تفاعل الستيران مع HBr:	
	0,5	$\bigcirc -CH = CH_2 + HBr \longrightarrow \bigcirc -CH - CH_3$	
		Br	
		_1 (4	
	0,5	$\bigcirc -CH = CH_2 + O_3 \longrightarrow \bigcirc -CH \longrightarrow CH_2$	
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1,25		(B)	
1	0,75		
	,	$\bigcirc -CH CH_2 + H_2O \longrightarrow \bigcirc -CH + H_2O_2$	
07 نقاط		التمرين الثاتي:	
	0.5	المريقة الأكثر استعمالاً هي طريقة بيوري وذلك بمعالجة عينة من الحليب بواسطة قطرات	
1	0,5 0,5	من كبريتات النحاس II في وسط قاعدي فيظهر لون بنفسجي مما يدل على وجود بروتين.	
	0,5	ب - أعطى الحليب مع كاشف كزانتوبروتيك تفاعلا إيجابيًا وهذا دليل على أن بروتينات الحليب	
		تحتوي على أحماض أمينية عطرية (آروماتية).	
	0,5	- 2 / أ - تصنيف الأحماض الأمينية: - 2 / أ - تصنيف الأحماض الأمينية: - الغليسين(Gly): حمض أميني خطي ذو سلسلة كربونية.	
	0,5	- العليسين (Gry): محمض أميني خطى دو سنسه دربوليه. - السيرين (Ser): حمض أميني خطى هيدروكسيلي.	
2,75	0,5	السيرين (١٥٤). حمص الميني معني سيرووسيني السيستيين (Cys): حمض الميني خطى كبريتي.	
	0,5	- حمض الأسبارتيك (Asp): حمض أميني خطي حامضي.	
	0,75	ب - الحمض الأميني الوحيد غير النشط ضوئيا هو الغليسين(Gly) لعدم احتوائه على ذرة	
		كربون غير متناظرة.	

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط شعبة: تقني رياضي مادة: التكنولوجيا(هـــالطرائق) ندرس سرعة بكالوريا 2008

نة	العلا	نابع الإجابة التمودجية وسنم السيب على رياحي المعاد المسرور الدراد والماء والماء	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	المحاور
		ج - تمثيل أحد الأحماض الأمينية النشطة ضوئيا التالية: (Asp) . (Cys) . (Ser)	
		COOH : (Asp)نمثيل	
1	0,5	$NH_2 - C - H$ $H - C - NH_2$	
	0,5		
		CH_2 CH_2	
		СООН	
	0,5	يقبل تمثيل (Cys) وتمثيل (Ser) وتمثيل (Cys) وتمثيل الك	
		د ـ • صيغة الغليسين عند pH=2:	
1,5	0 -	*NH ₃	
	0,5	* صيغة الغليسين عند pH=pHi: صيغة الغليسين عند	
	0.5	*NH ₃	
	9,0	* صيغة الغليسين عند pH=11:	
		NH_2	
0.75	^ - -	هــــ صيغة ثلاثي الببتيد: و	
0,75	0,75	$H_2N-CH_2-C-NH-CH-C-NH-CH-COOH$	
		<u> </u>	
		COOH OH (Gly) (Asp) (Ser)	
07 نقاط		التمرين الثالث:	
		المعربين المناك. 1) أحد خصائص تفاعل الأسترة:	
	0,25	- تفاعل بطيء.	
	0,25 0.25	- تفاعل محدود ومتوازن.	
	0,25	- تفاعل لا حراري.	
		- مردود التفاعل يرتبط بصنف الكحول المستعمل.	
		(67 % حالة كحول أولي، 60 % حالة كحول ثانوي و 5 % حالة كحول ثالثي). $\mu = 0.00$	
	0.5	$\frac{0.3}{100} \times \frac{0.3}{0.5} \times 100 = 0.3$ المردود = $\frac{0.3}{0.5}$	
İ	0.75	جـ _ صنف الكحول (A) المستعمل: بما أن مردود التفاعل يساوي 60 % فهذا يعني أن	
4,5	0,75	الكحول (٨) المستعمل هو كحول ثانوي.	
		د _ الصيغة المفصلة للكحول (A): لدينا الكتلَّة المولية للأستر المتشكل = 102g/mol الصيغة	
	0,25	_	
	0.5	O العامة للأستر المتشكل هي: $CH_3 - C - OR'$	
	0,5	2(12)+3(1)+2(16)+R'=102	
	-	24+3+32+R'=102 R'=102-59=43	
		$R'-OH$ إذا كانت الصيغة العامة للكحول هي: $R'=C_nH_{2n+1}=43$	
		$\Rightarrow 12n+2n+1=43$	
	0.25	$14n = 42 \Rightarrow n = 3$	-

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط شعبة: تقني رياضي هادة: التكنولوجيا(هـــالطرائق) ندرس سرعة بكالوربا 2008

لمة	العلا	عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	مجزأة	عاصر الإجابه	المحاور
	0,25	ومنه فإن الصيغة العامة للكحول (A) هي: C_3H_7OH وبما أن (A) هو كحول ثانوي فإن صيغته	
	0,5	$CH_3 - CH - CH_3$ المفصلة هي:	
		OH	
(معادلة تفاعل الأسترة: 	
		$CH_3COOH + CH_3 - CH - CH_3 \stackrel{H_3O^-}{\longleftrightarrow} CH_3 - C - O - CH_1 + H_2O$	
	0,5	$CH_3COOH + CH_3 - CH - CH_3 \iff CH_3 - C - O - CH_1 + H_2O$	
		OH CH_3	
	0,5	2) صيغة المركب (B) : CH ₃ Cl	
1,5	0,5	صيغة المركب (C) : (C) صيغة المركب	
ĺ	0,5	$CH_3 - CH - CH_3$: (D) صيغة المركب	
	0,5	OMgCl .	
1		$CH_3 - CH = CH_2$: (E) — 1 (3	
-	0,5	ب - الصيغة العامة للبوليمير (F):	
		$(F) \qquad (F) \qquad (CH - CH_2)$ $(CH_3) \qquad n$	
		$\backslash CH_2 / n$	
		(612)	
		`	
	į		
			ļ
			-
		406	